VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P07730WO			WEITERES VOR	BEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCTÆP2004/050941			Internationales Anmeld 27.05.2004	edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 30.06.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01C19/56, G01P9/04						
Anmelder						
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT						
1.	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
	a. (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um					
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
	☐ Blåtte Grün	er, die frühere Blä iden nach Auffass	tter ersetzen, die aber ung der Behörde eine	aus den in Feld Nr. 1. Pı	unkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen über den Offenbarungsgehalt der	
	b. [] (nur an d Datenträ nur in co	las Internationale l ger(s) angeben)	Büro gesandt)i> insges derklie ein Sequenzpr rm, wie im Zusatzfeld	amt (bitte Art und Anzah		
4.	Dieser Bericht e	nthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
	□ Feld Nr. I	Grundlage des E	Bescheids			
	Feld Nr. II	Prioritāt				
	Feld Nr. III	Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	er Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
	☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindun	g		
	☑ Feld Nr. V	Begründete Fest und der gewerbl	stellung nach Arikel 3 chen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neut Unterlagen und Erklärun	neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung	
	Feld Nr. VI	_	führte Unterlagen			
	☐ Feld Nr. VII	Bestimmte Mäng	el der internationalen	Anmeldung		
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Beme	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einrelchung des Antrags				Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	
02.05.2005				12.10.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				Bevollmächtigter Bediens	teter	
	Europäisch NL-2280 H	nes Patentamt - P.B. IV Rijswijk - Pays Ba 0 340 - 2040 Tx: 31 (ıs	Hoekstra, F		
Fax: +31 70 340 - 3016				Tel. +31 70 340-3638	Angelon august 195	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050941

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts			
1.	Hinsichtlich eingereicht	der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	bei der	richt beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rnationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))			
	☐ Ver	offentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rnationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Anmeldean	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):			
	Beschreibu	ng, Seiten			
	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.				
	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Zeichnungen, Blätter				
	1/2-2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzpro	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll			
3.		nd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
	☐ Ans	chreibung: Seite prüche: Nr.			
	☐ Seq	hnungen: Blatt/Abb. uenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :			
	☐ etwa	aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):			
١.	Auffassung (Regel 70.2				
	☐ Ans	chreibung: Seite prüche: Nr.			
	☐ Seq	hnungen: Blatt/Abb. uenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :			
		ige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):			
	* Wenn F "ersetzt"	unkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung versehen werden.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050941

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-11 Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-11 Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche

Ja:

Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US 2002/178813 A1 (BABALA MICHAEL L) 5. Dezember 2002 (2002-12-05)
 D2: DE 198 45 185 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 20. April 2000 (2000-04-20)

Neuheit:

Dokument D1, welches als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein Verfahren zur Überwachung eines Drehratensensors mit einem Vibrationskreisel, mit den folgenden Merkmalen: der Stimmgabelresonator 10, der ein Bandfilter darstellt, ist Teil eines Regelkreises (Siehe D1, Abs. [0006], wo eine geschlossene Regelschleife erwähnt wird, siehe auch Abb. 3); dieser Regelkreis dient dazu, den Stimmgabelresonator mit seiner Eigenfrequenz zu erregen; es werden Ausgangssignale abgenommen (Abs. [0006]-[0007], Schwingungsamplitudensignale 28, 29 und Drehratensignal 38); mit Hilfe von Analogkomponenten und einem A/D Wandler werden Analogsignale gemessen und mit Grenzwerten verglichen (Abs. [0032]-[0033]).

Der Unterschied zwischen dem aus D1 bekannten Verfahren und dem Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 scheint deswegen aus folgenden zwei Sachen zu bestehen: der eigentliche Regelkreis in D1 scheint keine digitalen Komponenten zu umfassen, so daß keine charakteristischen Werte innerhalb solcher Komponenten gelesen werden können; und es werden in D1 keine redundanten Analog-Komponenten benutzt zum Messen von Analogsignalen. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu.

Erfinderische Tätigkeit:

2.1 Der Effekt der zusätzlichen redundanten Analogkomponenten könnte eine

Formblatt PCT/Beiblatt/409 (Blatt 1) (EPA-Januar 2004)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050941

Gesamtverbesserung der Zuverlässigkeit des Überwachungsverfahrens sein: die Kontrolle der Funktionsweise des Drehratensensors aus D1 besteht schließlich nur darin, daß ein Testsignal einem Summierpunkt in der geschlossen Regelschleife hinzugefügt wird, so daß nicht nur die Elektronik, sondern auch der Sensor an sich getestet wird. Es findet dabei aber nur ein Pauschaltest statt, welche nicht imstande ist, zu unterscheiden welche Komponenten fehlerbehaftet sind.

- 2.2 Die Schrift D2 offenbart ein Selbsttestverfahren eines Drehratensensors, wo eine Modulation zu einer Veränderung des Ausgangssignals führt. Hier werden aber auch keine redundanten Analogkomponenten verwendet, so daß die Kombination der D1 und D2 nicht zur Erfindung führt.
- 2.3 Der Fachmann, der sich die Aufgabe stellt, die aus D1 oder D2 bekannte Überwachungsverfahren zuverlässiger zu machen, (welche Aufgabe der Fachmann sich i.A. immer stellt), meidet allerdings die Anwendung zusätzlicher (redundanter) Komponenten, da diese an sich auch wieder Fehler aufzeigen können, so daß die Gefahr von zusätzlichen Fehlermeldungen besteht.
- 2.4 Somit unterliegt dem Gegenstand des Anspruchs 1 eine erfinderische Tätigkeit.
- 2.5 Die Ansprüche 2-11 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Formblatt PCT/Beiblatt/409 (Blatt 2) (EPA-Januar 2004)